# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-353413

(43) Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int.Cl.

F21V 8/00 G02B 5/02

G02B 6/00

G02F 1/13357

// F21Y103:00

(21)Application number: 2000-103594

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

05.04.2000

(72)Inventor: CHIBA KAZUKIYO

**ODA MASAHARU** 

(30)Priority

Priority number: 11101831

Priority date: 08.04.1999

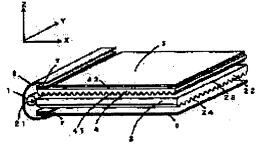
Priority country: JP

# (54) SURFACE LIGHT SOURCE ELEMENT AND LENS SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure a desired range of observation angles while keeping high brightness by bringing into a specific range the diffusion coefficient of a light diffusing element disposed on a light emitting surface of a light deflecting element disposed on a light outgoing surface of a light guide body.

SOLUTION: A light deflecting element 4 is disposed on a light outgoing surface 23 of a light guide body 3 and efficiently deflects, in an objective direction, outgoing light having distribution suitably formed by the light guide body 3. A light diffusing element 5 is disposed on a light emitting surface 42 of the light deflecting element 4 and its principal plane is positioned parallel to an X-Y plane. The light diffusing element 5, as a surface light source



element, needs to have an ability to improve the distribution of the outgoing light while preventing brightness from lowering to secure an appropriate range of observation angles.

With this aim, the light diffusing element 5 used has a diffusion coefficient of 5 to 10% relative to the outgoing light from the light deflecting element 4 in an X-Z plane normal both to the light incoming surface 21 of the light guide body 3 and to a light outgoing surface 23 thereof. Preferably, the light diffusing element 5 has a transmission coefficient of 65% or more relative to all the rays of light.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開登号 特開2000-353413 (P2000-353413A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

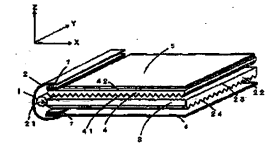
	織別配号			FI	F I			テーマコード(参考)			
F 2 1 V	8/00	601		F 2	ı v	8/00		601	A		
G02B	5/02			G O	2 B	5/02			C-		
									В		
	8/00	3 3 1			*	8/00		331	1		
G 0 2 F	1/13357	<b>?</b>		G 0	2 F	1/1335		530	)		
			家庭查審	未菌求	常館	項の数10	OL	(全 8	賈)	最終更に続く	
(21)出顯器号		特職2000-103594(	P2000 - 103594)	(71)	出廢人	. 000006	035				
						三菱レ	イヨン	株式会社	-		
(22)出版日	•	平成12年4月5日(2000.4.5)				東京都	港区港	南一丁目	6番4	1号	
				(72)	発明者	<b>一                                    </b>	一清				
(31)優先権主張番号		特勝平11-101831					神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱				
(32)優先日		平成11年4月8日(	1999. 4. 8)			レイヨ	ン株式	会社東京	技術	・情報センター	
(33)優先権主張	民国	日本(JP)	4			内					
				(72)	発明者	小田	雅春				
						神奈川	県川崎	市多摩区	登戸3	816番地 三菱	
						レイヨ	ン株式	会社東京	技術	情報センター	
						内					

### (54) 【発明の名称】 間光源素子およびレンズシート

## (57)【要約】

【課題】 高い輝度を有するとともに 出射光の分布が コントロールされた所望の観察角度範囲を有する面光源 素子を提供する。

【解決手段】 光源1と、該光源1に対向する少なくとも1つの光入射面21およびこれと略直交する光出射面23を有する導光体3と、該導光体3の光出射面上に配置された光偏向素子4と、該光偏向素子4の出光面上に配置された拡散率が5~10%である光拡散素子5とからなる面光源素子。



特関2000-353413

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光額と、該光額に対向する少なくとも1 つの光入射面およびこれと略直交する光出射面を有する 導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光偏向素 子と、該光偏向素子の出光面上に配置された拡散率が5 ~10%である光拡散素子とからなることを特徴とする 面光源素子。

【請求項2】 光源と、該光源に対向する少なくとも1 つの光入射面およびこれと略直交する光出射面を有する 子とからなり、光偏向素子が拡散率が5~10%である 光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレンズ列 が連設したレンス面を有することを特徴とする面光源素 子.

【請求項3】 前記導光体が、その光出射面から出射す る主出射光の角度が光出射面の法線に対し50~80\* の範囲にあり、光入射面と光出射面の双方に垂直な垂面 における光度半値幅が50°以下であることを特徴とす る請求項1または2記載の面光源素子。

以上であることを特徴とする請求項1または2記載の面 光源素子。

【請求項5】 前記光拡散素子の少なくとも一方の表面 が組面であることを特徴とする請求項1または2記載の 而光纜素子。

【請求項6】 前記導光体の光出射率が0.5~5%で あることを特徴とする請求項1または2記載の面光源素

【請求項7】 前記光偏向素子が、少なくとも一方の表 し、該レンズ面が導光体の光出射面と対向するように導 光体の光出射面上に配置されていることを特徴とする請 求項1記載の面光源装置。

【請求項8】 前記光偏向素子が、拡散率が5~10% である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数の断 面略三角形状のプリズム列が連設したプリズム面を有す るプリズムシートであることを特徴とする請求項2記載 の面光源素子。

【請求項9】 拡散率が5~10%である光拡散シート したレンズ面を有することを特徴とする面光源素子用レ ンズシート。

【請求項10】 前記レンス面が、多数の断面略三角形 状のプリズム列が並列に連設したプリズム面であること を特徴とする請求項9記載の面光源素子用レンズシー

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ノートバソコン、液晶 テレビ等に使用される液晶表示装置に使用されるエッジ 50 えば、特関平10-160914号公報には、輝度分布

ライト方式の面光源素子に関するものであり、さらに詳 しくは、高い輝度を有するとともに 出射光の分布がコ ントロールされた所望の観察角範囲を有する面光源素子 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、カラー液晶表示装置は、携帯用ノ ートバソコンや、カラー液晶パネルを用いた携帯用液晶 テレビあるいはビデオー体型液晶テレビ等の種々の分野 で広く使用されてきている。また、情報処理量の増大 導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光偏向素 19 化、ニーズの多様化、マルチメディア対応等に伴って、 液晶表示装置の大画面化。高精細化が盛んに進められて いる。

【0003】とのような液晶表示装置は、基本的にバッ クライト部と液晶表示素子部とから構成されている。バ ックライト部としては、液晶表示素子部の直下に光源を 配置した直下方式のものや響光体の側端面に対向するよ うに光源を配置したエッジライト方式のものがあり、液 **晶表示装置のコンパクト化の観点からエッジライト方式** が多用されている。このエッジライト方式では、板状の 【請求項4】 前記光拡散素子の全光線透過率が65% 20 導光体の側端面に対向するように光源を配置して、導光 体の表面全体を発光させ面光源素子を構成している。

【0004】ところで、現在のカラー液晶表示装置を用 いたノートパソコンや液晶テレビなどの機器では、可皴 式となすためバッテリーを用いて駆動しているが、その 電力の多くを液晶表示装置が消費し、中でも液晶表示装 置を構成するバックライトの消費電力の割合は大きく、 この消費電力をできる賑り低く抑えることがバッテリー による機器の駆動時間を伸ばし、液晶表示装置の実用価 値を高める上で重要な課題とされている。しかし、バッ 面に多数のレンス列が並列して連設されたレンズ面を有 30 クライトの消費電力を抑えることによってバックライト の輝度を低下させたのでは、液晶表示のコントラストが 低下し表示が見難くなり好ましくない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】また、バックライトの 消費電力を抑えるとともに、輝度も極力犠牲にしないた めに出射光の分布を狭くする方法が提案されているが、 用途によっては液晶表示の観察角度範囲が狭くなりすぎ るという問題点を有している。例えば、特公平?-27 137号公銀では光出射面が粗面の導光体を用い、多数 の少なくとも一方の表面に多数のレンス列が並列に連設 40 のプリズム列を配列したプリズムシートを、そのプリズ ム面が導光体側となるように導光体の光出射面上に配置 したバックライトが提案されている。このようなバック ライトでは、高い輝度が得られるものの、線光源に対し て垂直方向の出射光分布が狭くなるため、小型の液晶表 示装置等のように広い観察角度範囲を必要としないもの には利用できるが、大型の液晶表示装置等のように広い 観察角度範囲を必要とする場合には適用できないという 問題点を有している。

【①①①⑥】このような問題点の解決を目的として、例

(3)

を改善し観察角度範囲を広くするため、プリズムシート をそのプリズム面が導光体側となるように導光体の光出 射面上に配置し、そのプリズムシートの光出射面に光拡 散層を形成したものが提案されている。しかし、このよ うなバックライトにおいては、輝度分布を必要な観察角 度範囲にある程度広げられるものの、輝度の低下が大き すぎるという問題点を有している。

【0007】そこで、本発明の目的は、特公平7-27 137号公報に開示されているような高い輝度が得られ がら、所望の広さの観察角度範囲を確保できる面光源素 子およびこれに用いられるレンズシートを提供すること にある。

#### [0008]

【課題を解決させるための手段】本発明者等は、このよ うな状況に鑑み、光偏向素子上に特定の光拡散素子を配 置することによって、輝度の低下を招くことなく、導光 体の光入射面に対して垂直方向の出射光分布を制御し観 察角度範囲を広げることができることを見出し、本発明 に到達したものである。

【0009】すなわち、本発明の面光源素子は、光源 と、該光額に対向する少なくとも1つの光入射面および これと略直交する光出射面を有する導光体と、該導光体 の光出射面上に配置された光偏向素子と、該光偏向素子 の出光面上に配置された光拡散素子からなり、前記光偏 向素子は導光体からの出射光を導光体の光出射面に対し て偏向させる機能を有し、前記光拡散素子の拡散率が5 ~10%であることを特徴とするものである。また、本 発明の面光源素子は、光源と、該光源に対向する少なく 有する導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光 偏向素子とからなり、光偏向素子が拡散率が5~10% である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレ ンズ列が連設したレンズ面を有することを特徴とするも のである。さらに、本発明の面光源素子用レンズシート は、拡散率が5~10%である光拡散シートの少なくと も一方の表面に多数のレンス列が連設したレンズ面を有 することを特徴とするものである。

#### [0010]

明の実施の形態を説明する。図1は、本発明の面光源素 子の代表的な実施形態を示す模式的分解斜視図である。 図1に示されているように、本発明の面光源素子は、少 なくとの一つの側端面を光入射面21とし、これと略直 交する一つの表面を光出射面23とする導光体3と、こ の導光体3の光入射面21に対向して配置され光源リフ レクター2で覆われた光源1と、導光体3の光出射面上 に配置された光偏向素子4と、導光体3の光出射面23 の裏面2.4 に配置された反射素子6と、光偏向素子4上 に配置された光鉱散素子与とから構成される。なお、図 50 面光源素子を提供することができる。

中?は、ランプ際近傍の輝線や暗線を防止するための進 蔽材であり、必要に応じて設置することができる。

【①①11】導光体3は、XY面と平行に配置されてお り、全体として矩形状をなしている。導光体3は4つの 側端面を有しており、そのうちY2面と平行で互いに対 向して配置されている!対の側端面のうちの少なくとも 一つの側端面を光入射面21とする。光入射面21は光 額1と対向して配置されており、光源1から発せられた 光は光入射面21から導光体3内へと入射する。本発明 る構成の面光纜素子において、その高い輝度を維持しな「10」においては、例えば、光入射面21と対向する側端面2 2にも光源を配置してもよい。導光体3の光入射面21 に略直交した2つの主面は互いに対向しており、それぞ れXY面と平行に位置し、いずれか一方の面が光出射面 23となる。この光出射面23またはその裏面24のう ちの少なくとも一方の面に銀面等の指向性光出射機能を 付与することによって、光出射面23から指向性のある 光を出射させる。

> 【0012】また、このような指向性光出射機能が付与 されていない他の主面には、光入射面21に対して略垂 直方向(X方向)に延びる多数のレンス列を配列したレ 20 ンズ面を形成することもできる。図1に示した実施形態 においては、光出射面23に粗面を形成し、裏面24に 光入射面21に対して略垂直方向(X方向)に延びる多 数のレンズ列を並列したレンズ面を形成している。本発 朝においては、図1に示した形態とは逆に、光出射面2 3をレンズ面とし、裏面24を粗面とするものであって もおい。

【0013】とのような導光体3としては、その光出射 率がり、2~5%の範囲にあるものが好ましいく、より とも1つの光入射面およびこれと略直交する光出射面を 30 好ましくは0.5~4%.さらに好ましくは1~3%の 範囲である。これは、光出射率が0.2%より小さくな ると導光体3からの出射する光畳が少なくなり十分な輝 度が得られなくなる傾向にあり、光出射率が5%より大 きくなると光源 1 近傍で多量の光が出射して、光出射面 23内でのX方向における光の減衰が著しくなり、光出 射面23での輝度の均斉度が低下する傾向にあるためで ある。このように導光体3の光出射率を0.2~5%と することにより、光出射面23から出射する光の主出射 光の角度が光出射面23の法線(2方向)に対し50~ 【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、本発 46 80\*の範囲にあり、光入射面と光出射面の双方に垂直 な垂面(X2面)における光度半値幅が50~以下であ るような指向性の高い出射光を出射することができ、本 発明のような構成の面光源素子の導光体として特に好き しい。また、このような導光体では、前記主出射光を含 み前記垂面と垂直な面(YZ面)における出射光の光度 半値帽は35~65°程度となる。本発明においては、 このような導光体3からの出射光を光偏向素子4で、そ の出射方向を所望の方向。例えば光出射面23の法線方 向(2方向)に偏向することによって高い輝度を有する

特闘2000-353413

(4)

【10014】本発明において、導光体3からの光出射率 は次のように定義される。光出射面23の光入射面21 側の端縁での出射光の光強度(10)と光入射面21 側の端縁から距離しの位置での出射光強度(!)との関 係は、導光体3の厚さ(乙方向寸法)をもとすると、次 の(1)式のような関係を満足する。

 $\{00151$ 

【數1】

$$1 = I_0 \cdot \alpha \cdot (1 - \alpha)^{L/t} \cdot \cdot \cdot (1)$$

ここで、定数なが光出射率であり、光出射面23におけ る光入射面21と直交する米方向での単位長さ(導光体 厚さもに相当する長さ)当たりの導光体3から光が出射 する割合(%)である。この光出射率αは、縦軸に光出 射面23からの出射光の光強度の対象と満軸に(L/ t)をプロットすることで、その勾配から求めることが できる。光出射率αは、組面の凹凸の大きさや形状と密 4にレンズ列を形成したような場合には、導光体3内の 光の進行方向がレンズ面に入射した際に曲けられたり、 光がレンズ面に対して臨界角未満の入射角で入射して導 光体3外へと出射し、反射素子6で反射して再び入射し たりするため、この光出射率αは必ずしも光出射面23 の組面の状態だけに依存するものではない。

【①①16】本発明においては、導光体3から指向性の 高い出射光を出射させるために、導光体3の光出射面2 3や裏面24に組面やレンス列(導光体の入射面と平行 えてあるいはこれと併用して導光体3中に光拡散性微粒 子を含有させる。また、導光体3の光出射面全面での輝 度の均一化を図るために、このような指向性出射機能に よる導光体3の光の出射率が0.2~5%の範囲となる ようにすることが好ましい。

【①①17】本発明において、導光体3の出射率αは、 表面に形成した組面やレンス列の平均傾斜角faあるい は導光体中に含有させる光鉱散微粒子の混入割合と密接※

\*な関係にあり、導光体3の表面に形成する粗面やレンズ 列の平均傾斜角 θ a または光拡散性微粒子の混入割合に よって調整することができる。なお、本発明の導光体3 においては、光出射面23あるいは裏面24に形成され たプリズム列によって導光体3内を進行する光の進行方 向が変えられたり、導光体3内において光が裏面に対し て臨界角未満の入射角で入射して一旦導光体3外へと層 折出射し再入射することによって光の進行方向が変えら れるため、光出射率αは必ずしも導光体3に形成した粗 19 面やレンズ列の平均額斜角 8 8 や光鉱散性微粒子の混入 割合だけに依存するものではない。

【①①18】導光体3の表面に形成する粗面やレンズ列 は、平均傾斜角 B a が 0.5~7.5°の範囲とするこ とが、光出射面23内での輝度の均斉度を図る点から好 ましい。この平均傾斜角θαは、導光体3の出射率αと 関連があり、平均傾斜角θαが大きくなると出射率αも 大きくなる傾向にある。このため、平均傾斜角flaが 0. 5より小さくなると、導光体3の出射率αが小さく なり導光体3から出射する光の出射量が少なくなり輝度 接な関係にある。しかし、図1に示したように、裏面2 20 が低くなる傾向にある。また、平均傾斜角 $\theta$  a が? 5 \* とり大きくなると、導光体3の出射率αが大きくなり 光出射面23の光源1に近い領域で大部分の光が出射 し、光源1から離れるに従い導光体3を伝搬する光の減 衰が大きくなる傾向にあり、光出射面23からの出射光 も光源1から離れるに従って急に減衰し、光出射面23 内での輝度の均斉度が低下する傾向にある。平均傾斜角 θ a は、さらに好ましくは1~5°の範囲であり、より 好ましくは1.5~4°の範囲である。

【①①19】導光体3に形成される組面の平均傾斜角母 方向に延びるレンズ列を並列)を形成したり、とれに代 30 aは、ISO4287/1-1984に従って、触針式 表面組さ計を用いて粗面形状を測定し、測定方向の座標 をxとして、得られた傾斜関数!(x)から次の(2) 式および(3)式を用いて求めることができる。ここ で、しは測定長さであり、△aは平均傾斜角θaの正接 である。

[0020]

【数2】

$$\Delta a = (1/L) \int_0^L |(d/dx)' f(x)| dx \cdots (2)$$

【數3】

$$\theta a = t a n^{-1} (\Delta a) \cdot \cdot \cdot (3)$$

図1に示したように、導光体3の裏面24あるいは光出 射面23に略X方向に延びるレンズ列を形成する場合、 そのレンズ列としてはプリズム列、レンチキュラーレン ズ列、V字状潜等が挙げられるが、YZ方向の断面の形 状が略三角形状のプリズム列とすることが好ましく、さ 列である。このレンズ列の屈折または反射作用により、 導光体3からの出射光を光入射面21と平行な面(Y2 面)での指向性を高めることができる。また、レンズ列 の形状を適宜設定することにより、YZ面の出射光分布 を所望なものとすることができる。例えば、プリズム列 ではそのプリズム頂角を適宜設定することによりY2面 の出射光分布を副御することができる。

【①①21】本発明において、導光体3に形成されるレ ンズ列としてプリズム列を形成する場合には、そのプリ ちに好ましくは断面形状が略二等辺三角形状のプリズム 50 ズム頂角を70~150°の範囲とすることが好まし

い。これは、プリズム頂角を70°以上とすることによ って導光体3からの出射光を十分集光させ面光源素子と しての輝度の十分な向上を図ることができ、150~以 下とすることによって目的とする観察角度範囲に応じて 所望な出射光分布の広がりを付与することができるため である。また、プリズム頂角をこの範囲内とすることに よって、光源1に平行な主出射光を含む面(例えばY2 面)において光度半値幅が35~65°である集光され た出射光を出射させることができ、面光源素子としての 面24に形成する場合にはプリズム順角は70~801 または100~1500の範囲とすることが好ましく、 プリズム列を光出射面23に形成する場合にはプリズム 頂角は80~100′の範囲とすることが好ましい。な お、本発明においては、導光体3としては、図1に示し たような板状に限定されるものではなく、くさび状、船 型状等の種々の形状のものが使用できる。

【0022】本発明の面光源素子を構成する光偏向素子 4は、導光体3の光出射面23上に配置される。光偏向 素子4の2つの主面41、42は、互いに対向してお り、それぞれXY面と平行に位置する。主面41、42 のうちの導光体3の光出射面23と対面する主面は光偏 向素子入光面41とされており、他方が光偏向素子出光 面42とされる。光偏向素子の入光面41には、図1に 示されているように、導光体3の光入射面21と略平行 な方向に延びる多数のプリズム列を並行に連設したプリ ズム面が形成されている。このプリズム列は、導光体3 の光入射面21と必ずしも平行である必要はなく、光入 射面21と15、以下の角度を有する方向に延びるよう に形成すればよい。X2面において光出射面23の法線 30 方向に対して斜め方向に出射された導光体3からの出射 光は、図2に示したように、光偏向素子4に入射し、ブ リズム面で全反射作用によって内面反射され、光出射面 23の法線方向(2方向)に進行方向が偏向される。こ のように、光偏向素子4への入射光はプリズム列の全反 射作用によって進行方向を偏向されるので、導光体3か らの出射光の強度分布にほぼ対応した光強度分布を有す る光が光偏向素子4から出射される。従って、導光体3×

\*によって適正化された分布を有する出射光を効率よく目 的の方向へ偏向することができる。

【0023】光偏向素子4の入光面41に形成されるプ リズム列のプリズム頂角は50~80°とすることが好 ましく、この範囲内とすることにより導光体3からの出 射光を目的の方向に効率よく偏向することができる。こ のプリズム頂角は、5.5%~7.5%の範囲とすることが より好ましく、さらに好ましくは60~~70~の範囲 である。本発明において、光偏向素子4としては、導光 輝度を向上させることができる。なお「プリズム列を裏」19 体3からの出射光を目的の方向(例えば光出射面23の 法律方向)に偏向ができるものであればプリズム列に限 定されるものではなく、例えばレンチキュラーレンズ 列、多角鐘や円錐状レンズ、フライアイレンズ等の種々 のレンズ形状を有するものを形成することもできるが、 X2面と平行な断面の形状が略三角形状となるプリズム 列が特に好ましい。

> 【10024】本発明の光鉱散素子5は、光偏向素子4の 出光面4.2上に配置され、その主面はXY面と平行に位 置する。この光鉱散素子5としては、面光源素子として 26 の輝度の低下を抑えながら、出射光分布を改善して適度 な広さの観察角度範囲を確保できるものであることが必 要である。このため、導光体3の光入射面23と光出射 面21の双方に垂直な面(X2面)における光偏向素子 4からの出射光に対する鉱散率が5~10%である光拡 散素子5を使用することが必要である。これは、光拡散 素子5の拡散率が5%未満であると、出射光の分布を十 分に広げることができず十分な観察角範囲を確保するこ とができないためであり、10%を超えると輝度の低下 が大きくなる傾向にあるためである。

【0025】本発明において、拡散率とは、光偏光素子 4からの出射光に対する光鉱散素子5での拡散度合いを 示すもので、X2面における光拡散素子5を通過した光 の選光体3の光出射面23の法線に対して2()゜の方向 での光度、70°の方向での光度、5°の方向での光度 から、次の式(4)に従って求められる。

[0026] 【敎4】

## **盆散率 (%) № (20° の光度)/cos(28°)+(70° の光度)/cos(19°)** 2×(5\* の先度)/cos(5\*)

また、本発明においては、光拡散素子5として、全光線 透過率が65%以上であることが好ましく、さらに好ま しくは70%以上であり、より好ましくは80%以上で ある。これは、全光線透過率を65%以上とすることに よって、面光源素子の輝度の低下をより抑えることがで きるためである。一般に、光拡散素子5として使用され る光拡散シートにおいては、その拡散率と全光線透過率 とはトレードオフの関係にあるため、光拡散素子5とし

の光鉱散素子5としては、透明シート内に光拡散性のあ る微粒子を含有させたもの、透明シートの表面をマット 状の微細な凹凸としたもの。透明シートの表面に透明ビ ーズ等の光拡散性微粒子層を塗布したもの等のように種 々の形態のものを使用することができる。中でも、光偏 向素子4からの出射光が入射する入光面およびその裏面 の出光面の少なくとも一方が微細な凹凸かなる組面であ ることが好ましい。光拡散素子5として、このような枠 て上記のようなものを使用することが好ました。本発明 50 成のものを使用することによって、観察角度範囲の適度 (5)

な広さを確保できるとともに、光偏向素子もあるいは液 晶表示素子との密音による干渉、モアレ、ぎらつき等の 発生を防止することができる。

【0027】本発明の面光源素子を構成する光源1は、 Y方向に延在する線状の光源であり、例えば、蛍光ラン プや発生源が離れた場所にあるようなライン光源を用い ることができる。この光源 1 を覆う光源リフレクタ2 は、光源1からの光をロスを少なくして導光体3へ導く ものであり、表面に金属蒸着反射層を有するプラスチッ いることができる。図』に示されているように、光源リ フレクタ2は、反射素子6の端縁部外面から光源1の外 面を経て光偏向素子4の出光面鑑縁部へと巻つけられて いる。なお、光源リフレクタ2は、反射素子6の端縁部 外面から光源1の外面を経て導光体3の光出射面端縁部 へと巻つけることも可能である。また、このような光源 リフレクタ2と同様な反射部材を、導光体3の光入射面 21以外の側端面に設けてもよい。

【0028】反射素子6は、導光体3の裏面24で反射 せずに導光体3から出射した光を反射させ、再び裏面2 20 【0032】 4から導光体3内に入射させるもので、光源リフレクタ 2と同様に、表面に金属蒸着反射層を有するプラスチッ クシート、拡散付含有プラスッチックシート等を用いる ことができる。本発明においては、反射素子6として、 図1に示したような反射シートに代えて、導光体3の裏 面2.4に金属蒸着などにより反射層を形成したものでも £42.

【0029】本発明において、導光体3、光偏向素子4 および光拡散素子5は、光透過率の高い合成樹脂から機 成することができる。このような合成樹脂としては、例 30 えば、メタクリル樹脂、アクリル系樹脂、ポリカーボネ ート系樹脂、ポリエステル系樹脂、塩化ビニル系樹脂等 が挙げられる。中でも、導光体3としては、光透過率の 高さ、耐熱性、力学的特性、成形加工性等に優れている 点からメタクリル樹脂が特に好ましい。このようなメタ クリル樹脂としては、メタクリル酸メチルを主成分とす る樹脂であり、メタクリル酸メチルが80重量%以上で あるものが好ましい。

【0030】また、導光体3、光偏向素子4、光鉱散素 子5の粗面やレンズ面等の表面構造を形成するに際し て、透明台成樹脂板を所望の表面構造を有する型部材を 用いて熱プレスすることで形成してもよいし、スクリー ン印刷、押出成形や射出成形等によって同時に形状付与 してもよいし、熱あるいは光硬化性樹脂等を用いて形成 することもできる。特に、光偏向素子4としては、ポリ エステル系制脂。アクリル系樹脂、ポリカーボネート系 樹脂、塩化ビニル系樹脂、ポリメタクリルイミド系樹脂 等からなる透明フィルムあるいはシート等の透明基材上 に、活性エネルギー線硬化型樹脂によって粗面構造やレ ンズ構造を形成してもよいし、このようなシートを接

着、融着等の方法によって別個の透明基材上に接合一体 化させてもよい。使用される活性エネルギー級硬化型樹 脂としては、多官能(メタ)アクリル化合物、ビニル化 合物。(メタ)アクリル酸エステル類。アリル化合物、 (メタ) アクリル酸等を組み合わせて使用することがで

【①①31】本発明においては、光偏向素子4として上 記のように透明基材上に活性エネルギー線硬化型樹脂に よりレンズ構造を形成するレンズシートでは、遠明基材 クフィルム、鉱散材含有プラスッチックフィルム等を用。10~として前記のような拡散率 5~1 0%の光拡散素子 5 を 用いることにより、光偏向素子4と光鉱散素子5との両 方の機能を一枚のレンズシートで機能させることがで き、面光源素子の部品点數を削減することができる。し かし、より高い輝度の面光源素子を得るという観点から は、光偏向素子4と光拡散素子5をそれぞれ導光体3の 光出射面23上に順に配置することが好ましい。以上の ような構成からなる本発明の面光源素子は、その発光面 (光拡散素子5の出光面)上に、液晶表示素子を配置し て液晶表示装置が構成される。

【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明 する。なお、以下の実施例における各物性の測定は下記 のようにして行った。

【10033】面光源素子の輝度、主出射光の角度。光度 半値幅の測定

大野技術研究所社製XY輝度測定システムの測定台に面 光源素子を載置し、面光源素子の出射面を20mm間隔 で5.4 分割(縦方向を6分割、横方向を9分割)し輝度 計(トプコン社製BM-7)で各点の輝度値を測定し、 その平均を求め面光源素子の輝度とした。また、5.4点 の緯度値の最大値(Max)と最小値(Mnn)から輝度均斉度 (Mnn/Max) を求めた。

【0034】導光体の主出射光の角度、光度半値幅の測

大野技術研究所社製XY輝度測定システムの測定台に導 光体を載置し、導光体の光出射面に4 mmをのピンホー ルを有する黒色の紙をピンホールが光出射面の中央に位 置するように導光体上に固定し、測定円が8~9mmと なるように輝度計(ミノルタ社製 n t - 1\*) までの距 40 離を調整した。光入射面と垂直な方向(縦方向)および 平行な方向(横方向)でピンホールを中心に輝度計の回 転軸が回転するように調節した。輝度計の回転軸を+8 ()\* ~-8()\* まで(). 5\* 間隔で回転させながら、縦 方向および横方向での出射光の光度分布を測定した。測 定した光度分布から導光体の光出射面から出射する光の 主出射光の角度および主出射光の相対光度の半分になる 角度を求め導光体の光度半値幅とした。なお、主出射光 の分布が+80、以上又は-80、以下に広がっている 場合は、主出射光分布のビーク角度と測定範囲内での光 50 度が半分になる角度の差の絶対値の2倍を光度半値幅と

(7)

した。

## 【0035】鉱散率の測定

大野技術研究所社製XY輝度測定システムを用い、光拡 散素子からの出射光分布を上記方法にて測定した。測定 した光度分布から51、201 および701 の光度を求 め、前記式(4)式によって拡散率を算出した。

11

#### 【0036】全光線透過率の測定

村上色彩技術研究所社製反射・透過率計算R-100型 を用い、コリメートした19mmすの光(平行度は光輪 子を設置しない場合の光量(T1)と設置した場合の光 置(T2)を測定し、T2/T1を百分率で求めた。

## 【0037】<u>出射率(a)の測定</u>

面光源素子の光出射面の中央部の光源側から他端面側に 至る20mm間隔で区分した各領域での光度の測定値を 行い、前記(1)式に基づいて算出した。

#### 【0038】実施例1~2. 比較例1~2

一方の面が鏡面で、他方の表面が粒径125~149 μ mのガラスピーズ(不二製作所社製FGB-120)を m<sup>2</sup> でプラスト処理を行って粗面とした金型を用い て、アクリル樹脂(三菱レイヨン(株)製アクリペット VH5#000)を射出成形することによって、一方の 面が組面の導光板を作製した。得られた導光板は、19 5mm×253mm、厚さ3mm-1mmのクサビ板状 をなしていた。

【①①39】得られた導光板の鏡面側に、導光板の長さ 195mmの短辺と平行になるように繁外線硬化型樹脂 によってプリズム頂角130°、ピッチ50 mmのプリ の長さ253mmの長辺の側端面に対向するように、蛍 光ランプ(富士通化成社製バックライトユニットBLー 252のものを使用)を配置した。次いで、導光体の他 の側端面に光拡散反射フィルム(亰レ社製E60)を貼 付し、プリズム列を形成した面(裏面)に対向して反射 シートを配置し、光源リフレクタ(電光社製銀反射フィ ルム)を配置した。なお、導光体の光出射率は1.2 \* \*%、出射光の主光線の出射角度(導光体の光出射面の法 銀に対する角度)は67.0°、X2面での光度半値幅 は27.5'であった。

【0040】一方、厚さ125 μ mのポリエステルフィ ルムの一方の表面にアクリル系紫外線硬化型樹脂を用い でプリズム頂角63°、ビッチ50μmのプリズム列が 並列に連設したプリズム面を形成して光偏向シートとし た。この光偏向シートを、光偏向シートのプリズム列が 導光体の裏面のプリズム列と直交するようにし、 光偏向 に対して3%以内)を照射し、積分球入り口に光拡散素 19 シートのプリズム面が導光体の粗面(光出射面)に対向 するようにして導光体上に配置した。得られた面光源素 子は、法線輝度が34300d/m²、 ×2面での光度 半値幅が27.51、Y2面での光度半値幅が41.0 ′ 均斉度が()、76であった。

【①①41】上記のようにして構成された面光源素子の 光偏向シート上に、表しに示す拡散率および全光線透過 率を有する光拡散シートを配置した。いずれの光拡散シ ートも、ポリエステルフィルムの一方の表面に樹脂ビー ズ層を塗布して微細な凹凸を有する光拡散層を形成した 用いて10cmの距離から、吹付け圧力4~6Kg/c 20 ものである。なお、光拡散シートは、光拡散層を形成し た面の裏面が光偏向シート側になるよう配置した。この ようにして樺成した面光源素子について、X2面の光度 半値帽、Y2面の光度半値帽および法線輝度を測定し、 その結果を表しに示した。

#### 【0042】実施例3~4

実施例1および2で用いた拡散率6%。8%の2種の光 拡散シートの光拡散層を形成していない表面に、実施例 1と同様にしてアクリル系繁外線硬化型樹脂を用いてブ リズム頂角63~、ピッチ50μmのプリズム列が並列 ズム列が並列に連設したプリズム層を形成した。導光体 36 に連設したプリズム面を形成して光偏向シートとした。 得られた光偏向シートを用いて実施例」と同様に面光源 素子を構成した。なお、光鉱散シートは使用しなかっ た。このようにして構成した面光源素子について、X2 面の光度半値帽、Y2面の光度半値帽および法線輝度を 測定し、その結果を表しに示した。

[0043]

【表1】

	光数	数シート	光度平值	輝度	
[	鉱穀半(3)	会党输进沿海(省	XZ面	YZ面	(Cd/m²)
実施例1	8	89. 9	42.0	53. G	2070
実施例2	6	83. 9	37.5	52.6	2370
実施例3	8	69. 9	40.5	61.6	2080
実施例4	6	83. 0	35.5	49.0	2150
比較例1	4	91.6	88.0	50.5	2848
比較例2	ii	58.5	96.6	99.5	850

#### [0044]

【発明の効果】本発明は、面光源素子の輝度の低下を最 小限に抑え、所望の観察角度範囲に応じた適度な出射光 分布を得ることができ、高輝度で観察角度範囲の広い液 晶表示装置を提供できるものである。

【図面の簡単な説明】

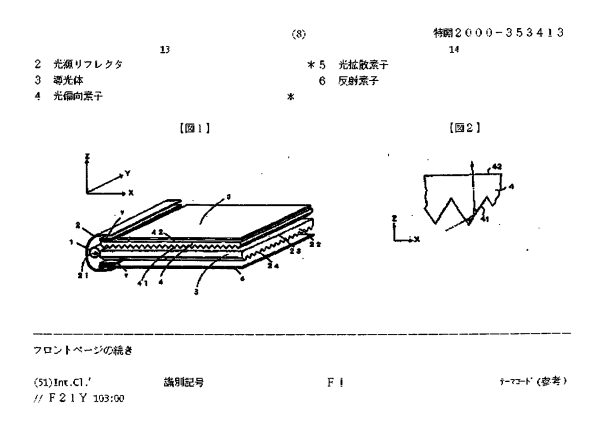
【図1】本発明の面光源素子の一実施形態を示す模式的 斜視図である。

【図2】本発明の光偏向素子の光学機能を説明する部分 断面図である。

【符号の説明】

50 1 光源

9/27/2006



JP 2000-353413 A5 2005.4.7

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)

【公開香号】特開2000-353413(P2000-353413A)

【公開日】平成12年12月19日(2000.12.19)

【出願番号】特願2000-103594(P2000-103594)

【国際特許分類第7版】

F 2 1 V 8/00

G 0 2 B 5/02

6/00 G 0 2 B

G 0 2 F 1/13357

// F 2 1 Y 103:00

[FI]

F 2 1 V 8/00 601A

G 0 2 B 5/02

G 0 2 B 5/02 В

G 0 2 B 6/00 3 3 1

G 0 2 F 1/1335 5 3 0

F 2 1 Y 103:00

## 【手続補正書】

【提出日】平成16年5月6日(2004.5.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

光源と、該光源に対向する少なくとも1つの光入射面およびこれと略直交する光出射面を 有する導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光偏向素子と、該光偏向素子の出光 面上に配置された拡散率が5~10%である光拡散素子とからなることを特徴とする面光 源素子。

## 【請求項2】

光源と、該光源に対向する少なくとも1つの光入射面およびこれと略直交する光出射面を 有する導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光偏向素子とからなり、光偏向素子 は、拡散率が5~10%である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレンズ列が <u>連設したレンズ面を有し、該レンズ面が入光面となるように前記光出射面上に配置されて</u> いることを特徴とする面光源素子。

#### 【請求項3】

拡散率が5~10%である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレンズ列が並列 に連設したレンズ面を有することを特徴とする面光源素子用レンズシート。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

[00009]

すなわち、本発明の面光源素子は、光源と、該光源に対向する少なくとも1つの光入射

(2)

面およびこれと略直交する光出射面を有する導光体と、該導光体の光出射面上に配置され た光偏向素子と、該光偏向素子の出光面上に配置された光拡散素子からなり、前記光偏向 索子は導光体からの出射光を導光体の光出射面に対して偏向させる機能を有し、前記光拡 散素子の拡散率が5~10%であることを特徴とするものである。また、本発明の面光源 **索子は、光源と、該光源に対向する少なくとも1つの光入射面およびこれと略直交する光** 出射面を有する導光体と、該導光体の光出射面上に配置された光偏向素子とからなり、光 偏向素子<u>は、</u>拡散率が5~10%である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレ ンズ列が連設したレンズ面を有<u>し、該レンズ面が入光面となるように前記光出</u>射面上に配 置されていることを特徴とするものである。さらに、本発明の面光源素子用レンズシート は、拡散率が5~10%である光拡散シートの少なくとも一方の表面に多数のレンズ列が **連設したレンズ面を有することを特徴とするものである。**